## CIRCULATION TYPE FOLDING DEVICE FOR DIRECT MAIL

Publication number: JP2225098 (A)

**Publication date:** Inventor(s):

1990-09-07

BARII PII MANDERU; UIRIAMU AARU BAAGAA

Applicant(s): Classification: XEROX CORP

- international:

B43M3/04; B07C1/00; B31B21/00; B31B41/00; B43K3/04; B65H45/14; G03G15/00; B43M3/00; B07C1/00; B31B21/00; B31B41/00; B43K3/00; B65H45/12; G03G15/00; (IPC1-

7): B31B21/00; B43M3/04; G03G15/00

- European:

B65H45/14D; B07C1/00; B31B41/00B; B43K3/04

Application number: JP19890323657 19891212 Priority number(s): US19880286104 19881219

## Abstract of JP 2225098 (A)

PURPOSE: To deliver an envelope to be mailed in which one or a plurality of inserts directly carried from an electronic printer are inserted by an 'on-line' system wherein an electronically printed sheet, a bill or an advertisement is taken up and folded and then, inserted into another printed sheet folded so as to form an envelope. CONSTITUTION: A sheet from a printer (which is not shown in a figure) is pushed into a nip between a driving roll 120 and an idle roll 124 to form the first folded part on the sheet and then, it is pushed into the second folding room 140. It is pushed into a nip between a driving roll 126 and the idle roll 124 to perform the second folding of the sheet.; During it, a sheet on which an address information is printed is delivered into a folding device and it is coated with an adhesive before it is pushed into a nip between the rolls 120 and 122 and it is delivered by means or the driving roll 120 to perform the first folding. During this work, clutch-hooked rolls 161 and 162 are actuated and the preinserted twice-folded sheet is forwarded and it is inserted into the first folded part of the starched sheet. When the twice-folded sheet is inserted into the sheet on which an address is printed, the second folding is performed and is sealed.



Also published as:

P2693609 (B2)

团 US4900391 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

## ② 公開特許公報(A) 平2-225098

⑤Int. Cl. ⁵
B 43 M 3/9

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月7日

B 43 M 3/04 B 31 B 21/00 G 03 G 15/00

109

8403-2C 7127-3E 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②特 願 平1-323657

②出 願 平1(1989)12月12日

優先権主張 1988年12月19日 3 米国 (US) 3 286104

⑦発 明 者 バリー・ピー・マンデ

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14450 フエアポート

アトランチックアベニユー 3707

ル ⑩発 明 者 ウイリアム アール・

バーガー

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14450 フエアポート

ブライアウエイ 14

⑦出 願 人 ゼロツクスコーポレー ション アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 14644 ロチエスター

ゼロツクススクエア(番地なし)

個代 理 人 弁理士 小 堀 益

明 細 曹

1. 発明の名称

ダイレクトメール用の循環式折り装置

2. 特許請求の範囲

1. 印刷シートを折り位置へ送る手段と、前記 折り位置においてシートの第1折りを行う手段 と、第2折り位置においてシートの第2折りを 行う手段と、2度折りしたシートを前記折り位 盟に向けて循環させる循環ループ手段と、前記 2 皮折りしたシートが前記折り位置に達する前 に該シートの移動を停止させる待機部手段と、 宛先を印刷したシートの縁郎に糊を逸布する手 段であって前記宛先を印刷したシートは糊塗布 手段から前記第1折り位置へ送られてそこでー 度折りが行われるものと、宛先を印刷したシー トが前記第1折り位置に達するのに同期して前 記待機部手段を作動させてそれによって保持さ れていた印刷シートを解放させることにより宛 先を印刷したシートが2度折りされて封筒にな る前に印刷シートが宛先を印刷したシートの内 邸に挿入されるようにする制御手段と、折られて糊付けされた封筒を受け取るスタッカ手段とを有している、ダイレクトメール用のオンライン循環式折り装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、郵送できるように手紙を折って封筒 に挿入する装置、特に完全に「ハンドオフ」作業 化された型式の装置に関するものである。

現在の電子プリンタは、触通性および速度の点から、様々な請求替発行および広告に使用するのに理想的である。

従来より、電子的に印刷された (一方側に宛先が、他方側に請求書が印刷された)シートを取り上げて折り、封着して第1 図に示したような封筒を形成する「オフライン」式装置がある。これは、1 枚のシートを郵送できるようにするものである。折ったシートの中に別のものを入れることができる折りシステムもある。

例えば、米国特許明細書第 3,265,382号および 第 3,416,785号は、封筒に紙を入れる装置を開示 している。両特許は、シートの第1の折りを行い、第2の折りシートを第1シートの折り部分の中に入れ込む(nesting) 手段を朗示している。さらに、第1シートの第2折りを行って、第2シートを第1シート内へ完全に封入できるようにする手段が設けられている。

このように、電子印刷されたシート、請求書または広告を取り上げて折ってから、封筒を形成するように折られている別の印刷シートの中へそれらを入れる「オンライン」システムは、現在のところは存在しない。

従って、ここに開示されているダイレクトメール用の「オンライン」式循環折り装置は、シートの第1折りを行う折り部へ印刷シートを送る手段を設けている。続いて、シートの第2折りが行われてから、そのシートは待機部へ送られて、そこで、シートが折り部へ再循環される前に、シートの移動が止められる。折り部へ送られていく宛先を印刷したシートの縁部に糊が塗布されて、折り

理解する必要がある。これは、それらの特許が発 行された時点では、電子プリンタが存在しておら ず、折りおよび入れ込みの全工程は、書類ごとの フィーダを多数設けた「オフライン」で行われて いた。電子プリンタにより、現在では請求書情報 を印刷したシートを送ってから、次に広告を印刷 した別のシートを送り、続いて宛先および郵送情 報を印刷した別の(大判の)シートを送ることが 可能である。本発明の循環式折りシステムを電子 プリンタと共に使用した場合、従来のシステムよ りも少ないハードウェアにより、挿入および封入 作業を完全に自動化することが容易になる。要約 すれば、本システムによれば、入れ込み/挿入工 程において作業員の介入やフィーダの追加を必要 とせずに、直接的に電子プリンタから送られる! 枚または複数枚の挿入物を入れた郵送するばかり の封筒を送り出すことができる。

第2図に示すように、本発明の「オンライン」 循環式折り装置100は、従来形のシート旋回部110 を有しており、これは、例えば本出額と同じ譲受 前に制御手段を作動させて、それが保持していた 印刷シートを、宛先を印刷したシートの折りと同 期させて解放することにより、印刷シートが糊付 きのシートの第1折り部分の中に入れられて、続 いて糊付きシートの二度目の折りが行われて、封 筒が形成されて、取り出し装置へ送られる。

本発明の上記およびその他の特徴は、それらを 得る方法と共に、添付の図面を参照した以下の説 明から明らかになるであろう。

以下に本発明の好適な実施例を説明するが、本発明をその実施例に限定するためのものではないことは、理解されよう。反対に、特許請求の範囲によって定義された発明の精神および範囲に含まれるすべての変更、変形および同等物をカバーするものである。

本発明の特徴の全面的理解を得るため、図面を 参照する。全図面において、同一番号が同一部分 を示すように使用されている。

上記特許が発行された時点では、本発明の循環 式折りシステムはほとんど価値がなかったことを

人に譲渡されている1988年8月2日に出願の米国 出願第07/227.381号「シート旋回および位置合わ せシステム (Sheet Turning and Registration System)」に開示されており、これを参照資料と してその引用例とともに本説明に含める。旋回部 110は、従来形プリンタ(図示せず)からシート を、長い方の縁部を前縁部として受け取り、各シ ートを旋回して、前縁部が短い方の縁部になるよ うにする。すなわち、21.6cm×27.9cm (8½°× 11') のシートでは、シートの27.9cm (11') 側 の縁部が前縁部としてプリンタから出てきてから、 従来通りにして21.6cm (8½°) 側の縁部が前縁 部になるまで、シートを旋回する。折り装置 100 に入ったシートは、従来形コンパイラ115 によっ てまとめられてから、そこから個別に送りロール 116 および 117 によって、短い方の縁部から先に、 アイドラロール 122と協働する駆動ロール 120へ 送られることにより、各シートを第1折りプレー ト 130 内へ送り込み、第 1 折りゲート 132 に押し 付ける。駆動ロール 120 によってシートを押し進

め続けることにより、シートは駆動ロール 120 およびアイドラロール 124間のニップ内へ押し込まれて、シートに第1折り部分が形成されてから、第2折り室140へ押し進められる。駆動ロール120 によって駆動ロール 126およびアイドラロール 124間のニップ内へ押し込まれることにより、シートの第2折りが行われる。現時点で2度折りされているシートは、下側の定位置にあるディフレクタ127を通過し、これによりシートは搬送ニップ128によって搬送されて、挿入部 129を通過し、入れ込み/押入作業を正確なタイミングで行えるように従来形クラッチ係合式またはサーボ駆動ロール161および 162を設けた前入れ込み(pre-nesting) 部160 へ送られる。

その間に、宛先情報を印刷した21.6cm×27.9cm (8½ ×11′) のシートが、折り装置内へ送り 込まれている。それがロール 120 および 122 間の ニップに入る前に、接着剤が従来形糊付け手段118 の糊べンによってシートの側部に、1枚シートの

場合と同様な方法で塗布される。この糊付けされ たシートは、駆動ロール 120によって搬送されて、 前述のようにして、第1の折りが行われる。この 作業中、クラッチ係合のロール 161 および 162 が 作動して、前入れ込み状態の2度折シートが進め られ、糊付けされたシートの第1折り部分内に入 れ込まれる。2度折りされたシートが、宛先を印 刷したシートに入れ込まれると、前述したように してそのシートの第.2折りが行われて、封着され た封筒は、駆動ロール 126によって送られて、付 勢されて上昇位置にあるディフレクタ 127を通過 することにより、封筒は取り出し装置すなわちス タッカ (図示せず) の方へ送られる。必要に応じ て、ソレノイド作動式穿孔機 150を用いれば、開 ・ 封しやすいように封筒の縁部に穿孔することがで きる。必要な印刷またはコピー速度によっては、 2 枚の20.3cm×25.4cm (8 ×10 ) の同封物を 印刷またはコピーして折ってから、2枚の21.6cm ×27.9cm (8½°×11°) の封筒を印刷またはコ ピーして折るようにして、同封物に循環する時間

を与えることが必要になる。

21.6cm×27.9cm(8½°×11°)の 含類だけを 使用したい場合、2つの方法のうちのいずれかに よって行うことができる。

- (1) 電子作動式スリックによって、「同封物」になる 8 ½ \* 幅のシートを、21.6cm(8 ½ \*) 「封筒」の中に入れる前に、短く切る。
- (2) 封筒になるシートを、電子ブリンタから 出てきた時に旋回させずに折り、27.9cm (11°) の封筒を形成する。

本システムをダイレクトメール用に使用するる場合、挿入される音類が、外側のすなわちを選出が、外側のすなわたを選出が、外側のすなわられる。これを選出が表えられる。第1の大きなが考えられる。第1の出たとして、外側ではいかって対し、全幅の「封筒」といいます。第2の方法では、全幅の「封筒」といいます。第2の中へ挿入されるシートの側部を切り取るよう

にする。もちろん、本循環システムが多重挿入作業に使用されるだけで、ダイレクトメール用システムとして使用されない場合、同じサイズのシートを使用することができ、上記の方法を用いる必要はない。

以上に説明した発明は、循環式折り装置 100を
グイレクトメールシステムに組み込む方法をスリー
ている。第 2 図の装置では、循環ループ内にスリッタが示されていないので、サイズの異なるシートがプリンタから送り出されるものとしたこと装において21.6cm×27.9cm(8 ½ \*\*×11 \*\*) シートの折り専用であり(すなわち、第 2 図の折り装置くいるにおいて21.6cm×27.9cm(11 \*\*×17 \*\*) ののように27.9cm×43.2cm(11 \*\*×17 \*\*) からのように27.9cm×43.2cm(11 \*\*×17 \*\*) からのように27.9cm×43.2cm(11 \*\*×17 \*\*) からの実施例の作用は、第 2 図の折り装置くいることを扱わない)、従って第 2 図の折り装置くいることを扱わない)、だって第 2 図の作用と が できるが、本実施例は、21.6cm×27.9cm(8 ½ \*\*×11 \*\*) シートの折りだけを行い、スリッと共

に、印刷普類の不要部分の廃棄に使用される廃棄 シュートを設けている点が異なる。旋回したシー トは、ロール 120 および 122 間を送られ、第1折 り室 130に入り、駆動ロール 126を作動させるセ ンサ 120を通過する。次に、シートは第1折りゲ ート 210に突き当たり、シートがロール120 及び 124間に押し進められていくのに伴って、折りが 行われる。第2折りは、シートがロール 126およ び 124間に押し進められていくのに伴って行われ、 さらにシートは、図面の実線位置にあるディフレ クタ 165を通過して、搬送ニップ 128で捕らえら れる。従来形スリッタ 170が、最初の搬送ニップ 128の下流側に設けられて、シートの縁部を切り 取って21.6cm×25.4cm (8½″×10″) に縮め、 廃棄部分はシュート 175を落ちるようになってお り、2皮折りされたシートは、ニップ 128によっ て搬送されていき、必要に応じてその他のものを 循環ループに挿入できる挿入部 129を通過して、 前入れ込み部 160 に達する。その間に、宛先情報 を印刷したシートが折り装置内へ送り込まれてい

る。しかし、ロール 120 および 122 間のニップに 入る前に、接着剤が第1 図に示したものと同じ従 来形糊付け装置によってシートの側部に塗布され、

このシートは第1折りゲート 210 に進められていき、シートに第1折りがロール 120 および 124によって行われている時、クラッチ作動の前入れ込みロール 161 および 162 が付勢されて、2 度折りされたシートが宛先を印刷したシートの第1折り部分内に入れられてから、宛先を印刷したシートは、第2 の折りがロール 124 および 126 によって行われてから、第1搬送ニップ 128 の方へ進過して、120 に折りおよび 7 は 125 を通過して、120 に折りおよび 7 は 128 の方へ通過して、第1ニップ 128 によって捕らえられてから、取り出る、機送される。

以上に説明したこの方式の循環式ハードウェアを利用して、21.6cm×27.9cm(8½″×11″) 或いはA3サイズの紙からどのようなサイズのパンフレットも作製できる。例えば、1枚のシートを折り装置へ送り、一度折ってから、前入れ込み部

へ循環させる。 A 3 サイズの第 2 シートが折り装置へ移動する途中に、その中間部分に構付け装置で糊を帯状に塗布する。 第 1 シートを、 帯状の 糊の位置において第 1 折りを行った第 2 シートの中へ入れ込む。この工程を必要な回数だけ繰り返せばよい。

ウェアで「オンライン」作業を行うことができる。 4、図面の簡単な説明

第1 図は、現在「オンライン」システムで行われている既存の1 枚シート出力技術の概略図である。第2 図は、本発明による循環式折りダイレクトメールシステムの概略側面図である。第3 図は、スリッタを設けた本発明の別の実施例の概略側面図である。

100:折り装置 110:旋回部

115:コンパイラ 116,117:送りロール

118: 糊付け手段 120,126: 駆動ロール

122, 124: アイドラロール127, 165: ディフレクタ

128: 搬送ニップ 129: 挿入部

130: 第1折りプレート 132: 第1折りゲート

140: 第2折り室 150: 穿孔機

160:前入れ込み部 161,162:駆動ロール

170: スリッタ 175: シュート

210:第1折りゲート

特許出願人 ゼロックスコーポレーション

代理人 小堀 益

